

CAPITAL NATURAL DE CHIAPAS

Visión Estratégica para su Conservación y Uso Sustentable



México. D.F.- Chiapas, ícono de diversidad no solo de especies y ecosistemas sino de culturas y tradiciones florecientes, develó su riqueza natural con la presentación de la obra ***La Biodiversidad en Chiapas: Estudio de Estado***. Hoy 29 de julio, el Gobierno de Chiapas firmó un Convenio Marco de Colaboración Interinstitucional con la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad ([CONABIO](http://www.conabio.gob.mx)), en aras de reafirmar el compromiso de trabajo entre ambas instituciones, que asegure la conservación y uso sustentable de la biodiversidad de la entidad ubicada al sureste del país. El acto estuvo presidido por el Lic. Manuel Velasco Coello, Gobernador Constitucional del Estado de Chiapas, el Dr. José Sarukhán Kermez, Coordinador Nacional de la CONABIO, y el Lic. Carlos Morales Vázquez, Secretario de Medio Ambiente e Historia Natural del estado.



Comisión Nacional para el Conocimiento y
Uso de la Biodiversidad

Liga Periférico-Insurgentes Sur 4903
Col. Parques del Pedregal, Del. Tlalpan
14010 México, D.F.

Tel. (5255) 5004-5000
Fax. (5255) 5004-4931
www.conabio.gob.mx

La Biodiversidad de Chiapas: Estudio de Estado es resultado del esfuerzo conjunto de más de 200 autores pertenecientes a más de 40 instituciones académicas, gubernamentales y de la sociedad civil. Sus nueve capítulos están constituidos en dos tomos que describen el estado actual sobre el conocimiento de la biodiversidad de la entidad a diferentes escalas: genética, de especies y de ecosistemas. La publicación documenta diversos usos del capital natural del estado y las estrategias de conservación que hasta el momento se han aplicado, además de identificar las principales amenazas para su diversidad biológica.

La obra destaca el registro de aproximadamente 11,223 especies para el territorio chiapaneco: 4,026 son plantas vasculares; 1,646 corresponden a especies de vertebrados, entre ellas, 410 peces, 109 anfibios, 227 reptiles, 694 aves y 206 mamíferos. Así, Chiapas se establece como el estado con el registro más rico en aves y el más diverso en mamíferos. El número de invertebrados registrados es de 4,109 y las mariposas alcanzan el mayor número con 1,252 especies. La diversidad de mariposas existentes en Chiapas equivale al 62 % del total de las especies en México y al 6.5% en el mundo. La riqueza de especies en Chiapas, coloca a la entidad entre las primeras tres (junto con Veracruz y Michoacán) con mayor número de especies reportadas en los Estudios de Estado elaborados por la CONABIO. El Estudio de Estado de la entidad sureña del país, también señala que existen al menos 17 tipos de vegetación y una gran variedad de ecosistemas acuáticos y de recursos hídricos formados por lagos, ríos caudalosos, lagunas costeras y estuarios, los cuales comprenden alrededor del 30 % de la red hidrológica del país y representan el sistema hidrológico de mayor extensión en Mesoamérica.

La Biodiversidad de Chiapas: Estudio de Estado fue la base para la elaboración de la Estrategia de Conservación y Uso Sustentable de la Biodiversidad de Chiapas (ECUSBCH), cuya presentación se llevará a cabo próximamente de acuerdo a lo anunciado en el evento del día de hoy. El principal propósito de las Estrategias Estatales de Biodiversidad es apoyar a los tomadores de decisiones involucrados con el manejo de la biodiversidad, así como incluir a los diversos sectores de la sociedad en su conservación y uso apropiado.

La firma del Convenio Marco de Colaboración Interinstitucional consolida la participación del Gobierno del Estado de Chiapas en los esfuerzos nacionales orientados a la conservación y uso sustentable del capital natural del país. Asimismo, constituye un gran paso en el cumplimiento de las premisas básicas establecidas por el gobierno chiapaneco en el *Plan Chiapas Sustentable 2013-2018* relacionadas con la conservación de la naturaleza. El plan considera a la biodiversidad y los ecosistemas como el patrimonio a administrar y resguardar para las futuras generaciones chiapanecas.

Desde el 2002, México a través de la CONABIO, promueve la iniciativa de las Estrategias Estatales de Biodiversidad con el objetivo de contribuir a mejorar las capacidades locales (humanas e institucionales) de planeación y gestión de los recursos biológicos en las entidades federativas del país, y de apoyar el cumplimiento de los compromisos que México ha adquirido ante el Convenio de Diversidad Biológica (CDB) de las Naciones



**Comisión Nacional para el Conocimiento y
Uso de la Biodiversidad**

Liga Periférico-Insurgentes Sur 4903
Col. Parques del Pedregal, Del. Tlalpan
14010 México, D.F.

Tel. (5255) 5004-5000
Fax. (5255) 5004-4931
www.conabio.gob.mx

Unidas. Los esfuerzos de la CONABIO para promover la realización de Estrategias Estatales de Biodiversidad han rendido frutos: a la fecha son 23 los estados que trabajan activamente en la elaboración de sus estrategias, tres de los cuales ya se encuentran en la etapa de implementación www.biodiversidad.gob.mx/region/EEB/mapa.html.

Nota para los editores:

La Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) es una Comisión intersecretarial de carácter permanente; su propósito es generar la inteligencia que necesita el país para fundamentar políticas públicas y decisiones de la sociedad sobre Biodiversidad. Para ello se dedica principalmente a conformar y mantener actualizado el Sistema Nacional de Información sobre Biodiversidad (SNIB), apoyar proyectos y estudios sobre el conocimiento y uso de la biodiversidad, brindar asesoría a dependencias gubernamentales y a otros sectores, realizar proyectos especiales, difundir el conocimiento sobre la riqueza biológica, dar seguimiento a convenios internacionales y prestar servicios al público. Fue creada por Acuerdo Presidencial el 16 de marzo de 1992.

Acerca del boletín de prensa:

Susana María Rivas Ladrón de Guevara. Medios, Dirección General de Comunicación de la Ciencia, CONABIO.

Tel. (55) 5004 4972 mrivas@conabio.gob.mx

Para más información sobre las Estrategias Estatales de Biodiversidad:

Dra. Andrea Cruz Angón. Coordinadora de Estrategias de Biodiversidad y Cooperación Internacional, CONABIO

Tel. (55) 5004 5026 andrea.cruz@conabio.gob.mx

Acerca de la CONABIO en general:

Dr. Carlos Galindo Leal. Director de Comunicación Científica, CONABIO

Tel. (55) 5004 5005 cgalindo@conabio.gob.mx
